. 2717272/22-03 ни институт по тех-

РОЯСТВО ДЛЯ ОТ-ГРУБ В СКВАЖИНЕ, с, шинидель, якорь, эщееся тем, что, с возможности испольйовопедх йональти**н** з муфты расположены

оп. І, отличаюмеханизм поворота зянтовой пары — спизмещенного на коррепленного на шпин-

вышення надежности захвата) Е 21 В 23/00; Е 21 В керкоподрезающая кромка выполнена в 1.18 (72) Б. А. Кирш форме ломанной линия с горизонталь-1) Всесоюзный науч- вым и наклонным участком, при этом угол между ними Δ определяется по

$$\Delta = \operatorname{arctg} \frac{1.7}{\sqrt{1.34 - 1}} - \frac{\pi}{90}.$$

а сама промка расположена относительн эксплуатационных но оси рычажка на расстоянив L, опния надежности, оно Ределяемом по формуле

$$L = 1.34 \text{ n}.$$

оря вне корпуса уст. где п - порядковый помер ряда расположения рычажка в направле--нии сверху вниз;

 гадиальное расстояние между кернообразующей кромкой породорварушающего наконсчинка в псью рычажка.

2960822/22-03 E 21 B 23/00

Б. Л. Нечаев, В. А. осоюзного научно-исгеофизических исоразведочиых сква-

БУРИЛЬ-AWNHE

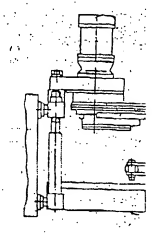
продольном и попеконаламиним оп и х судят о наличив и рвала прихвата ко-

2967688/22-03 E 21 B 25/14 (11) 909114 (21) 2773784/22-03 (22) 31.05.79 3(51) E 21 B 29/00

(53) 622.248.13 (72) С. Ф. Петров. М. Л. Кисельман, В. И. Мишин и С. В, гецкий (71) Каливин- Виноградов (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению і проектно-конструв- скважин и буровым растворам (54) (57) СПОСОБ РЕМОНТА ОБСАД-НЫХ КОЛОНН,

включающий спуск в скважину пласты-Б ОПРЕДЕЛЕНИЯ ря длиной, большей интервала повреждения сбсадной колонны, его расширение и прижатие к обсадной колонне пубурильных тем создания радиальных нагрузок, о тцего измерения маг-личающийся тем, что, с целью ернала труб по всей уменьшения папряжений, возникающих лонны, отличаю в теле обсадной колониы в интервале с пелью повышения повреждения, на пластырь выше и ниже ня всего прихвачен- интервала повреждения обсадной колононны, измеряют маг- ны создают радиальные нагрузки больатернала колонны в шне, чем раднальные нагрузки на плассречном каправленя. тырь, соответствующие интервалу повчину различий маг- вреждения обсадной колонии.

(11) 909115 (21) 2924656/22-03 (22) 03.07.80 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.4 (72) Н. Г. Курбанов, А. П. Гасанов, С. Л. Айдынов и Н. Н. Рзасв (54) (57) 1. ЛОВИТЕЛЬ КАБЕЛЯ, 2) Ю. Е. Варсобин содержащий корпус и захват, отдиордена Трудового чающийся тем, что, с целью повыи ордена Октябрь- шения надежности извлечения кабеля ститут нефтехимиче- целиком путем его принудительного вво-



(11) 909118 (21) 294 (22) 16.06.80 3(51) E.2 (53) 622.245.7 (72) A Г. М. Ливада и А. А. Б. но-проязводственное до термическим методам од (54): (57) УСТЬЕВОЙ ДЛЯ ГЛУБИННО-НАЄ состоящий из корпусалем, ваклонной резьбой кой и патрубка для раз ра, отличающийся целью обеспечения вс пользования лубрикатор. с винтовой пробкой. фланца, корпус снабже закраннами в струбики лення к. фланцу, а под кости тория гайки наг установнена труба с ков микоп вен и миннексон водом его вращения и и зн. горцовым ключом, в. 1 установленной с возмож перемещения стержень, и ней частя наклонные пр рых установлены. "захвя закрепленине в проре

909117 (21) 2892 (22) 04.03:80 8(51) E 21

15/09 '00 VRI 12:58 [TX/RX NR 8430]

IL SERVICES

12:08 .00 AEL 14:44 EVX 31 70 3776141

- (11) 909114 (21) 2773784/22-03
- (22) May 31, 1979 3(51) E 21 B 29/00
- (53) 622.248.13 (72) S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, V. I. Mishin, and S. V. Vinogradov (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (54) (57) METHOD FOR REPAIR OF CASINGS,

including lowering into the well of a patch of length greater than the damaged section of casing, expanding it and squeezing it against the casing by creating radial loads, distinguished by the fact that, with the aim of reducing the stresses arising in the body of the casing in the damaged section, radial loads are created on the patch above and below the damaged section of the casing that are larger than the radial loads on the patch corresponding to the damaged section of the casing.



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 CHICAGO DALLAS Abstract 909114 DETROIT Patent 907220 FRANKFURT Patent 894169 HOUSTON LONDON Patent 1041671 A LOS ANGELES Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 MINNEAPOLIS Patent 1677225 A1 **NEW YORK** PARIS Patent 1698413 A1 PHILADELPHIA Patent 1432190 A1 SAN DIEGO Patent 1430498 A1 SAN FRANCISCO SEATTLE Patent 1250637 A1 WASHINGTON, DC Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
in and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX